

ПРИКАЗ

«09» июня 2007 г.
№ 643-Д

г. Уфа

«09» июня 2007 г.
№ 80

«О совершенствовании системы обеспечения радиационной безопасности в медицинских учреждениях Республики Башкортостан»

Во исполнение Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федерального закона от 09.01.1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения», постановления Правительства Российской Федерации от 25.02.2004 г. № 107 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения», постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.10.2004 г. № 8 «Об организации мероприятий в области обеспечения радиационной безопасности населения», постановления Главного государственного санитарного врача по Республике Башкортостан от 03.10.2006 г. № 8 «Об ограничении облучения населения при проведении рентгенорадиологических медицинских исследований», в целях обеспечения радиационной безопасности при проведении медицинских рентгенорадиологических исследований, дальнейшего снижения доз облучения населения и персонала Республики Башкортостан

ПРИКАЗЫВАЕМ:

1. Рекомендовать руководителям органов управления (учреждений) здравоохранением Республики Башкортостан:

1.1. Обеспечить контроль соблюдения требований радиационной безопасности при проведении рентгенорадиологических исследований в медицинских учреждениях.

1.2. Обеспечить своевременное лицензирование деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) лечебно-профилактическими учреждениями Республики Башкортостан.

1.3. Обеспечить своевременное информирование МЗ РБ и Управления Роспотребнадзора по РБ о фактах нарушения радиационной безопасности в медицинских учреждениях, использующих источники ионизирующего излучения в установленном порядке.

1.4. Обеспечить выполнение мероприятий отраслевой Программы по снижению уровня облучения населения от действующих медицинских источников

ионизирующего излучения на 2004-2010 годы, утвержденной приказом МЗ РБ от 26.08.2004г. №624-Д.

2. Рекомендовать руководителям учреждений здравоохранения, использующим источники ионизирующего излучения в медицинских целях:

2.1. Осуществлять деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) на основании разрешающих документов (лицензий), в случае отсутствия представить документы на лицензирование в отдел регистрации и лицензирования Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в 3-х месячный срок.

2.2. Принять меры по внедрению инструментальных методов контроля доз облучения персонала и пациентов и их учет в соответствии с действующими нормативными документами.

2.3. Обеспечить соблюдение эффективной годовой дозы 1мЗв при проведении профилактических медицинских рентгенологических исследований, в том числе при проведении диспансеризации.

2.4. Обеспечить использование рентгенодиагностического оборудования и радиофармацевтических препаратов при наличии на них санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным требованиям.

2.5. Информировать Министерство здравоохранения Республики Башкортостан и Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан об исполнении данного приказа ежегодно с годовыми отчетами в ГУЗ МИАЦ и главному внештатному рентгенологу.

3. Директору ГУЗ МИАЦ Мустафиной Г.Х. обеспечить:

3.1. Сбор информации о лицензировании деятельности лечебно-профилактических учреждений в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих);

3.2. Представление информации в отдел организации и развития медицинской помощи взрослому населению МЗ РБ.

4. Начальнику отдела организации и развития медицинской помощи взрослому населению Галиуллину Ш.М. обеспечить анализ исполнения приказа, подготовить обращение к главам муниципальных образований.

5. Главному врачу ГУЗ «Республиканская клиническая больница им Г.Г. Куватова» Муртазину З.Я. силами группы радиационного контроля и безопасности (руководитель Леванович В.И.) обеспечить замену технических паспортов рентгенодиагностических кабинетов устаревшего образца при проведении очередного дозиметрического контроля.

6. Начальнику отдела надзора за радиационной безопасностью Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан Яхину Р.З., начальникам территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан (Байбурину Т.С., Садыкову М.М., Идрисову Г.М., Валиханову Ф.М., Исмакаеву И.А., Шипицину В.Л., Чунаревой Н.И., Степанову Е.Г., Ибатуллин Р.А., Галлямову Р. Г., Кусябаеву З. Р.):

6.1 Обеспечить надзор за соблюдением требований санитарного законодательства в части обеспечения радиационной безопасности населения при проведении рентгенорадиологических медицинских исследований.

6.2. Обеспечить контроль своевременной подготовки и сдачи отраслевых статистических отчетных форм и радиационно-гигиенических паспортов.

7. Начальнику отдела регистрации и лицензирования Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан Алаторцевой Р.Н. обеспечить контроль лицензионных требований и условий при осуществлении юридическими лицами деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25.02.2004 г. № 107 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения».

8. Главному врачу ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» Минину Г.Д. обеспечить:

8.1. Проведение санитарно-эпидемиологических обследований рентгеновских кабинетов ЛПУ с выдачей экспертных заключений.

8.2. Сбор и обработку отраслевых статистических отчетных форм и радиационно-гигиенических паспортов.

9. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра здравоохранения Республики Башкортостан Мурзабаеву С.Ш. и заместителя руководителя Управления Роспотребнадзора по РБ Кондрову Н.С.

Министр здравоохранения
Республики Башкортостан

_____ А.А. Евсюков

Руководитель Управления
Роспотребнадзора
по Республике Башкортостан

_____ Р.М. Такаев